JP-61249768

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02035668 INK JET RECORDING APPARATUS

61-249768 A] PUB. NO.:

FILED:

November 06, 1986 (19861106) PUBLISHED:

INVENTOR(s): NISHIKAWA MASAHARU

APPLICANT(s): OLYMPUS OPTICAL CO LTD [000037] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 60-093202 [JP 8593202] April 30, 1985 (19850430) APPL. NO.:

[4] B41J-003/04 INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 576, Vol. 11, No. 102, Pg. 51, March

31, 1987 (19870331)

ABSTRACT

PURPOSE: To enable high density multi-element constitution capable of forming a minute size dot having a stable ink dot diameter, by forming bubbles by a heat generating element and flying small ink droplets from the ink layer of at least a small aperture by bubble pressure.

CONSTITUTION: A perforated plate 12 comprising a metal such as nickel or stainless steel having small apertures 3 each of which has a diameter smaller than that of the heat generator 11, on the heat generator and an ink introducing plate 15 as a flow passage forming part having large apertures 16 is arranged on the perforated plate 12 through a minute gap 14 of about 20-40.mu.m. By heating the heat generator 11 by applying signal voltage to the heat generator 11, the bubles generated on the surface of the heat generator 11 are expanded and grown in such a state that the enlargement of said bubbles to the radius direction thereof is inhibited by the small apertures 13. As a result, the ink layer 18 in each small aperture 13 is upwardly extruded and flown as a small ink droplet 17 inclusive of the thin ink layer 18 having covered the upper part of the small aperture 13 and the gas forming the bubbles is discharged to the open air simultaneously with the flying-out of the small ink droplet 17. By this method, the ink is again supplied to the part of the small aperture 13 having flown the small ink droplet 17 from all directions through the minute gap 14 to form the ink layer 18 and the set state of the next operation is completed. operation is completed.

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-249768

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月6日

B 41 J 3/04

103

7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

図発明の名称

インクジェット記録装置

②特 願 昭60-93202

纽出 願 昭60(1985)4月30日

砂発 明 者

西川

正 治

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出願 人

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

明、細 曹

1. 発明の名称

インクジェット配録要置

2. 特許請求の範囲

液状インクに熱エネルギーを作用させて、インクの気化成分を気化膨張させてパブルを形成飛翔によいてインク小摘を形成飛翔にせるインクジェント配鉄要置において、開口形成部材にパブルの生長気域を限定するための小局の大の関した事を形成する流路形成の出土の大力を形成する流路形成がある。パブル圧力によって少くとも小開口のインク層を形成した事を停散とするインクジェント配券要置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、液状のインクを小摘化して飛翔させ、配録紙上に付着させて配録を行うノズルを有

しないインクジェット配録装置に関する。

〔従来の技術〕

インクジェント配録要置は、通電により発熱する抵抗体等の発熱体をインクと接触させ、配録信号に対応する所定の発熱体の発熱によりインクを 瞬時に加熱し、インク中にその気化成分の気化に よつてパブルを形成し、パブルの圧力によつてイ ンク摘を形成して飛翔させ、配録紙上に付着させ て配録を行うもので、発熱部を小さく構成できる から比較的高密度のマルチ素子配録ヘッドを作成 しやすいものである。

従来、かかるインタジェット配録要置の一例としては、例えば特開昭 5 8 - 3 6 4 6 5 号公報に示されており、第12 図を用いて簡単に説明する。第12 図(A)において、101 は蓋板で、その表面に複数個の通電により発熱する抵抗体 102 がアレー状に設けられている。103 はオリフィス板で、オリフィス開口 104 を形成している平面部 105 と、立ち上がり区面部を形成する立ち上がり部分 106 から構成されている。立ち上がり部分 106 は各発熱

以上の如く形成された配録果子の作用を同図(8) を用いて説明する。発熱体11に信号電圧を印加し、 発熱体11を加熱する事により、発熱体11の提面に 発生したパブルは小器口13によつて、その半径方 向への拡大を阻止された状態で影張。成長する。

その結果、小関ロ13内のインク暦18を上方に押し出し、小関ロ上部を雙つていた違いインク液層18のインクも含めてインク小摘17として飛翔させ、インク小摘17の飛び出しと同時にパブルを形成していたガスも大気中に放出してしまう。

このようにしてインク小滴17を飛翔させた小開口13部分には微少なギャップ14を介してインクが再び四方から供給され、第2図(A)のようなインク被層18を形成し、次の作動のセット状態を完了する。以上のようなインク小滴17の飛翔を行う事により図示しない配録紙などに所定の配録を行うインクジェット記録要配は種々の利点を有している。

先ず、インク小滴の極めて強い飛翔力が得られる事で、特徴としては発熱部で形成されたパブル を小開口の中にとじ込めて、その圧力が横の方に

- 7 -

の上をおようインク層の厚さを加えたインク層の厚さを加えたインク層の厚さを加えたインク層の厚さによって発熱体体ので、長時間使用によるに対し、大力の体機を開発したが変化が生じた場合に対したが変化が生じた場合を変化が生じた場合を変化が変化が生じた場合を変化がある。 がまる でんしん ボックが 限定されていて、インクが 限定されていて、インクが 限定されていて、インクが 限定されていて、インクが 限定されていて、インクが 限定されていて、インクが 限定されていたが スが大気 に な 数してしまう事によって 得られるものである。

また、上配実施例による最も顕著な特徴はイン ク目づまりがきわめて生じにくい構成となつてい る点にある。

そのひとつは前述した強いインク小摘の飛翔力が得られる点にあり、これによつてわずかな目づまり要素は自動的に除去されてしまう。例えば大,小開口周辺部への小さな異物の附着や不溶性生成物の附着が生じても強いインク飛翔力によつてこれらを吹飛ばしてしまうからである。

拡散数裂化する前にインク飛翔力に変換してしまう事にある。小開口の一端は発熱体によつて封止されているので発生したエネルギーは専らインク 小摘の飛び出す方向にのみ集中する事にも強い飛翔力を得るのに役立つている。

また、パブルの発生、膨張によつて移動するインクの大部分はインク小摘として飛翔してしまうので従来のように移動したインクの極く一部がインク病として飛翔するのに比べてパブルのエネルギーをインク小摘の飛行エネルギーに効果的に変換出来る利点がある。

なお、発熱体による小閉口の一端の封止は、高速のパブル成長に対して突質的に封止されていればよく、インクの浸透が生ずる程度の微少ギャップが存在する事は何ら支障がない。

一方、上配実施例の別の特徴は発生するインク 小摘の大きさが極めて安定している点にある。

即ち、発熱体によつてパブルが形成され、イン クが飛翔する場合のインク小摘の大きさは主とし て小聞口の開口面積と、小開口の深さに、小開口

- 8 -

次に目づまりを生ずる、従来概念のノズルやオ リッイスが存在しない事化ある。従来のノズルや オリマイスは入力嬉と出口端があつて、入口側か ら供給されるインク中に異物が含まれる事によつ て目づまりを生じ、また、出口側の端部に不溶性 のインク収分や、化合物が洗費したり、溶剤成分 の気化によるインク固形成分の析出が生じ目づま - りを生ずる原因となつていた。それに対して入口 と出口を有し、インク楠の形成を限定する開口強 を有するノズルヤオリフイスという概念のものが ない。あえてインクの出入りのある部分は小開口 であるが、小開口へのインクの補給はギャップに よつて開口の四方からインクが死入して行われ、 パブル形成によつて同一の間口増からインクが流 出して行く。従つて仮に何等かの選由で小閉口の 入口を具物がふさいだ場合にも、パブルの形成に よつてインクが流動する方向は、この異物を容易 化除去する方向となつて、インクと共に具物も飛 翔して除去されてしまう。小開口の増面は常時被 体インクによつておゝわれているからインクの固 を長くしたもので、失々の構成要素の位置合せの 許容額差巾が広くなり、組立てが容易となる。

第6 図は、マルチ素子へツドの組立容易性と高 密度の素子配列を目的として、発熱抵抗体を千鳥 状に配設したものである。

第6図(A)~(D)はマルチ素子ヘッドの各様成要素を示すもので(E)。(F)は構成の異るマルチ素子ヘッドを示すものである。

即ち(A)は通電発熱抵抗体アレーで、支持基板30 上に発熱抵抗体 31a , 31b , 31e, …… を千鳥状に 配設し、発熱抵抗体 31a , 31b , 31e, …… の中傷 を共通電極32で接続している。33a , 33b , 33e, …… は発熱抵抗体 31a , 31b, …… の他方の電極で ある。

(C)は、千鳥状に設けられた小頭口 35a , 35b , 35c, …… に対応して複数の大関口 37a , 37b , 37c, …… を穿つた流路形成部材36である。

- 15 -

て形成されているが、小祭口から飛翔したインク 摘は、配像紙面上では拡大して連続したドットを 得る事ができる。ドット径の拡大はドットを構成 するインク量に比例するから、ひとつの画架をひ とつのインク筒で形成する場合にはその拡大量も 大きく、従つて配録紙の紙質や、インクの特性に よつて、形成されるドット径が大きく変動して、 これ等の条件が変化した時のドットの径や離かく 部の変化を押える事はむづかしい。これに対して ひとつの画業が複数の小インク膚を集合して作ら れるから、各インク粒毎のドツト拡大量の絶対値 はあまり大きくならない。従つて、ドットの輪郭 が限定されると共に、紀舜紙の紙質やインク特性 が変化してもひとつの画業の大きさがあまり変化 する事はなくて、配像安定化の為には好都合であ **5** .

第8図は簡素単位に区切つた発熱体 50a , 50b, …… をアレー状に配列したうえにランダムあるいは均一に配置した小閉口 51a , 51b , 51c, ……を 形成した関口形成部材52を重ね合せる事により発 (D)は、(C)の大関ロ 37a, 37b, --- に変えて細長 いスリット状の大関ロ 38a, 38b を 2 本有する機 路形成部 材 36である。

上配(A)(B)(C)あるいは(A)(B)(D)を組合せて複数の記録業子を形成したマルチ菓子ヘッド , が同図(E)(P)であり、これらヘッドも、前配実施例と同様振路形成部36と開口形成部材34との間には、小関口 35a , 35b, ---- にインク液を誘導するための数少なギャップを形成してあることは云うまでもない。

第7図(A)(B)は、1つの配録素子を構成するための小開口を複数の集合体で構成したもので、例えば、1個の発熱抵抗体 40JC対し、5つの小開口 41^{6}_{-1} , 41^{6}_{-2} , …… 41^{6}_{-8} を1組として配設したものである。

このように構成すると、例えば発熱体 40e を加熱する事によつて同図(B)に示すように発熱体 40e に対応した 5 つの小開口 41c-1, 41c-2--- から 5 つの小インク稿 42a, 42b---- が飛翔する。

上記5つの小開口41c-1,41c-2,……は分離し

- 16 -

第9図(A)(B)は、テーパ状の開口を有した側口形成部付61と流路形成部付63の組合せ状態を示すもので、(A)は発熱体60個に開口径の大きな小開口62を有する開口形成部付61を配数した例を示すもので、(B)は発熱体60側に開口径の小さい小開口62を配数した例を示すものである。前者の場合、小開





